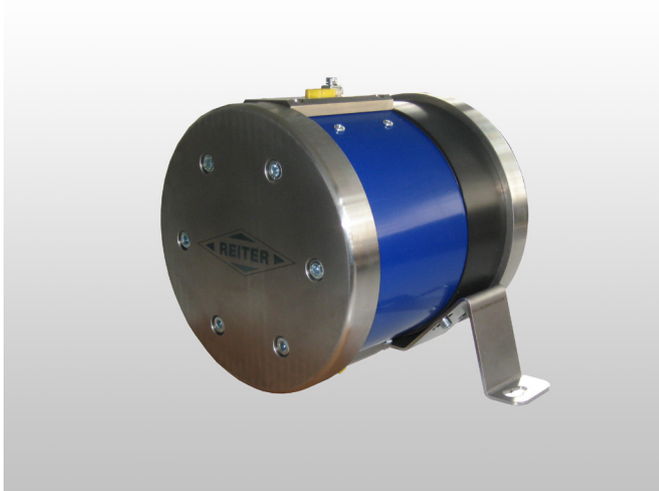


GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.



RMP 3.075

Pneumatische Doppelmembranpumpe 3:1



Diese Vorteile zusammen mit einer Vielzahl an Zubehör machen die Doppelmembranpumpe RMP zu einer universell einsetzbaren Pumpe mit Materialdrücke bis 21 bar und Fördermengen bis 3,0 l/min. Die Doppelmembranpumpe ist für Wand- oder Deckenmontage geeignet.

Die Doppelmembranpumpe RMP 3.075 ist eine robust konstruierte Doppelmembranpumpe zum Fördern und Lackieren.

Durch den Einsatz von Edelstahl im Materialbereich ist sie vielseitig einsetzbar und bietet in Kombination mit der PTFE-Membrane viele Vorteile, wie minimale Pulsation für gleichmäßigen Materialstrom beim Fördern und Lackieren.

Ausserdem ist die Doppelmembranpumpe RMP 3.075 durch die PTFE-beschichtete Membrane vielseitig einsetzbar und durch das Edelstahlgehäuse geeignet für wasserbasierende Materialien.

Das selbstansaugende System vereinfacht die Inbetriebnahme und dadurch, dass keine Schmierung erforderlich ist, ist die Doppelmembranpumpe nahezu wartungsfrei. Das integrierte Sicherheitsventil entspricht den Unfallverhütungsvorschriften.



Ausführungsbeispiel

Technische Daten

RMP 3.075 – Pneumatische Doppelmembranpumpe 3:1

Ü-Verhältnis:	3:1
Fördermenge max.:	3,0 l/min
zul. Betriebsüberdruck:	21 bar
Lufteingangsdruck max.:	7 bar
Volumen pro Zyklus (Doppelhub):	150 ccm
Gewicht:	23 kg
Saughöhe (leere Pumpe):	1,5 mWS
Saughöhe (gefüllte Pumpe):	6,5 mWS
Lufteingangsdruck min.:	0,8 bis 1,5 bar
Umgebungstemperatur min.:	+ 5°C
Umgebungstemperatur max.:	+ 40°C
Mediumstemperatur min.:	+10°C
Mediumstemperatur max.:	+70°C
Hubfrequenz max. (kurz):	20 DH/min.
Hubfrequenz max. (Dauer):	10 DH/min.
Schalldruckpegel:	82 dB(A), Messung aus 1m Entfernung
Luftanschluss:	G1/4"
Materialausgang:	G3/8"
Materialeingang: oder optional:	M26x1,5mm (-M) G3/4" (-Z)
Medienberührten Teile aus:	Edelstahl